



TITLE:

圏論の集合論的基礎づけに関する
ノートとくに"\$Z_O\$ in ZF"につい
て (ブール代数値の解析学と超準解
析)

AUTHOR(S):

倉田, 令二郎

CITATION:

倉田, 令二郎. 圏論の集合論的基礎づけに関するノートとくに"\$Z_O\$ in ZF"について (ブール代数値の解析学と超準解析). 数理解析研究所講究録 1978, 336: 53-64

ISSUE DATE:

1978-10

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104215>

RIGHT:

圏論の集合論的基礎について / 一ト

とくに " Z_0 in ZF" について

九大 工学部 倉田令二朗

0. はじめに. Foundation の種々の試み

0.1. ZF, BG の不十分.

Zermelo-Fraenkel set theory \mathcal{Z} は category of all sets (all groups) が考えられない. それは Bernays-Gödel set theory \mathcal{B} は考えられるが 任意の large category A, B に対する Functor category A^B が考えられない. これが Category theory 誕生のきっかけになった基礎づけの問題であり, これに対し種々の approach がある.

0.2. Grothendieck universe は 理論的には満足すべきものだが, 集合論として異常に限定するところがある.

ただし, 「問題 \mathcal{Z} に universe を変更するより all の意味が不確定となる」という MacLane [MI] の批判は当たらない.

syntactical system における all, exist の意味はつねに不確定であるという model theory の結論の一つであるからである.

0.3 弱い理論 0.2 の方向とは反対に、Working mathematics にとっては——category 論の基礎づけにとっても——ZF より弱い理論で十分であるとの指摘が Lawvere, MacLane [MI] と他によってなされてきた。

実際 Working mathematics は又ていの場合 自然数論上の comprehension axiom をもつ type-theory で十分である。

本論で扱う Z_0 はこれに対応する集合論である。

Lawvere set theory は Category 一元論によるそれと同値な理論である。

他方、ZF に基礎をかまっても universe は一つに足るという主張があり (Feferman, MacLane [MII])。Lawvere の

Category of Categories はこの Category 一元論的表現である。

しかし、いつまでもは、さまたける Ω に応ずる Category of

Categories of Categories……を考へざるを得ず、狭すまうと思われ。したがって以下では任意の大きさの universe のために

" Z_0 in ZF"

を考へる。しかし現存する全数学の基礎として、こゝの category 論の基礎づけにとつてどれが一番ふさわしいか 確言しがたい。以下は " Z_0 in ZF" を中心とするこの方面のメモランダムにすぎない。

以下次の略記を用いる

ZF Zermelo-Fraenkel set theory

BG Bernays-Gödel set theory

GU Grothendieck universe (SGA4)

LS Lawvere: Category of sets

(Proc. Nat. Acad. Sci. 52 1964)

L, C, C. Lawvere: Category of Categories

(Proc. of a Conference on Categorical Algebra (La Jolla) Springer 1966)

GLC : $\forall x \exists y \rightarrow GLC \text{ is } \dots$ equivalent to system

GLJ intuitionistic type theory with comprehension axiom.

MI MacLane Springer Lecture Note 92 1969

MII MacLane Springer Lecture Note 106 1969

1. Z_0 axioms

null set, extensionality, pair, sum, power, regularity,
restricted separation, choice, infinity

restricted separation restricted formula — quantifier bounded
 $\exists x (x \in y \wedge \dots), \forall x (x \in y \rightarrow \dots)$ — is $\exists \forall \exists$ separation axiom

2. Z_0 is finitely axiomatizable

restricted ~~separation~~ separation のかわりに: 任意の set X, Y に対して, X の集合
の $\exists \forall \exists$ axiom $z \vdash \exists z$ である。

$X - Y, X \times Y, \epsilon \upharpoonright X, D(X), \{ \langle x, y \rangle \in X \mid \langle y, x \rangle \in X \}, \{ \langle \langle x, y \rangle, z \rangle \mid \langle \langle z, x \rangle, y \rangle \in X \}$

3. Z_0 model, universe

Z_0 is finitely axiomatizable であるから Z_0 の standard, transitive model の存在は ZF の中で証明できる。さらに model は inclusive (U -inclusive とは $x \in U, y \subset x \Rightarrow y \in U$ である) である。また次の定理 次のことを ZF で証明できる。

x_0 を任意の set とするとき、 $x_0 \in U_0$ であるような条件を満たすものが存在する。

(U,1) U_0 は transitive, inclusive

(U,2) $x, y \in U_0 \Rightarrow \{x, y\} \in U_0$

(U,3) $x \in U_0 \Rightarrow P(x) \in U_0$

(U,4) $x \in U_0 \Rightarrow \bigcup x \in U_0$

(U,1) ~ (U,4) を満たす集合を restricted universe (RU) といい。

注1) $x_0 = \omega$ とおけば Z_0 の transitive, inclusive model となる。

null set の存在, inclusive であることは (U,3) からわかる。regularity, axiom of choice は ZF のことから従う。

注2) inclusive であることにより U_0 は実は Z の model である。

注3) 以下は青藤正彦「超積と超導解析」2章 参照

4. Grothendieck Universe との関係

GU は (U,1) ~ (U,4) の他に次の条件を満たすものである。

(U,5) map $f: x \rightarrow U$ に対し $\text{Im } f \in U$

あるいは (U,4), (U,5) のかわりに

(U,4') $(x_\alpha)_{\alpha \in I}$ は family of sets of U , $I \in U$ であるとき

$$\text{union } \bigcup_{\alpha \in I} x_\alpha \in U$$

$$\text{ある } x \text{ に対して } (U, 4') \iff (U, 4) \& (U, 5)$$

$$(U, 4') \Rightarrow (U, 4) \text{ は } (\alpha)_{\alpha \in x}, (U, 4') \Rightarrow (U, 5) \text{ は } (\{f(\alpha)\})_{\alpha \in x} \text{ を考へる.}$$

$$(U, 4) \& (U, 5) \Rightarrow (U, 4') \text{ は } (x_\alpha)_{\alpha \in I} \text{ から } I \xrightarrow{f} U \text{ を与えることができる.}$$

$$\bigcup_{\alpha \in I} x_\alpha = \bigcup \text{Im } f$$

3. 定理に注意. ある x が (AU) axiom of universe である.

(AU) 任意の x に対して $x \in U$ となる U が存在

ある. これは次の公理と equivalent である.

(ASI) axiom of strongly inaccessible cardinal

任意の cardinal α に対して $\alpha < p$ となる strongly inaccessible cardinal p が存在する. したがって U の存在は ZF の transitive inclusive model の存在と同値である.

5. " Z_0 in ZF" における category 論の可能性

U がある (A, U) の意義は, たとえば functor category が対象とした universe を与える場合にはいつでも上位の universe に移行するこゝによって困難を回避できる点にある.

$S(A)$ はこの意味に於いて自制的であるが, 基本的には

"category はつねに small (ある U に関する U -small) にできる"

ということによって支えられている.

この原則は RU がある定理, 不変性 " Z_0 in ZF" によって保持されるべきである.

またこの理論において (US) または Replacement が用いられる
ことは「ついで」 $f: X \rightarrow U$ とする U を element に \in RU , U' を
考へればよいのである。

たとえば RU では U -set の category Set_U は complete である。

また C が U -small, D が U -locally small category の場合には
 D^C は U - $\int_{\text{locally}} \text{small-Category}$ であるという有名な命題も成立する。
しかし前者の場合には Set_U を $U' \ni U$ に送る U' -small と考
えることにより、後者は $C \neq D$ と U' -small と見ることによ
って困難を排除することもできる。

6. Z_0 と Topos との関係 (1)

6.1. $\text{GLJ} \iff \text{Topos}$

$$\text{GLC} \iff \text{WPT (well-pointed topos)}$$

$$= = = \text{WPT} = \text{Topos} + \text{ND (non degenerate)} + \text{G} (1 \text{ is generator})$$

6.2. Z_0 と LS の関係

$$\text{LS} = \text{WPT} + (\text{A.C}) + (\text{AI}) (\text{infinity})$$

Z_0 は LS より強い。 Z_0 の model は Category \times 12 は LS と同じ。

しかし LS では、object A はない。

$$x \text{ は } A \text{ の element である} \iff 1 \xrightarrow{x} A$$

$$B \text{ は } A \text{ の subset である} \iff B \twoheadrightarrow A \text{ (あるいは } \exists \text{ charac map:}$$

$$A \rightarrow \Omega)$$

の対応を考へざるを得ないが、Category 論の map の相等の定義

から \sim の対応 $a \in \mathcal{A}$ と $a' \in \mathcal{A}'$ には

(i) $\text{element} \neq \text{subset}$

(ii) $A \neq A'$ かつ $A\text{-subset } A \rightarrow \Omega \neq A'\text{-subset } A' \rightarrow \Omega$

(\mathcal{A} に Z_0 については element ではなく Ω = set である) Z 上の set A, A' には common

subset が存在する。また LS は local set theory (object と universe とある) とするに可及である。

LS には Z_0 の model を作る手続は

G. Osiris Categorical Set Theory, J. Pure Appl. Alg 4, 1974

によつて与えられる。これによつて LS が global になることを示す。

7. $Z_0 \in \text{Topos}$ の関係(2), LS における Z_0 の model (Osiris)

7.1. Transitive-set-object in Topos

$\text{map}: A \xrightarrow{r} PA (= \Omega^A)$ が tr-set object である

(i) r は monic である。

(ii) recursive である。また任意の $\text{map } PB \xrightarrow{f} B$ に対し

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{r} & B \\ r \downarrow & \uparrow f & \text{が可換である } f \text{ が唯一に存在する} \\ PA & \xrightarrow{Pf} & PB \end{array}$$

これは Pf は $\exists f$ と書ける。これによつて $X \mapsto PX$ は covariant

functor (image を与える) となることが示される。

inclusion \Rightarrow tr-set object $A \xrightarrow{r} PA \simeq B \xrightarrow{s} PB$, inclusion $\times 12$

$$\begin{array}{ccc} r \downarrow & & \downarrow s \\ PA & \longrightarrow & PB \end{array}$$

① inclusion は つねに mono である。

② inclusion 的存在是唯一的 \rightarrow 子集.

$$= a \wedge b \wedge c = \bar{m}(sr) \wedge \bar{r} \wedge \bar{s} \quad r \in S \wedge \bar{s} \in T.$$

③ 任意 $a, 2 > a$ 的 set-object K, S 是 $1, C$ 是 (\in) 上 P_2

下階の性質 $\exists \vdash r \cup s, r \cap s$ が存在する

7.2 Set-object in Topos

Topos is 3-172 set-object x 12 pair $(r, N) = (A \xrightarrow{r} PA, A \xrightarrow{N} \Omega)$

$\alpha = \alpha'' \alpha' \beta, \alpha = 1$ is transitive set object, N is A as subobject.

7.3. model of Z_0 in SL

117 SL^a set object $(r, N) (r, M) = \text{set}$.

$$(r, N) \in (r, M) \iff N \text{ factor through } r \quad (\exists z \text{ s.t. } 1 \xrightarrow{N_e} p_A = 1 \Rightarrow A \xrightarrow{r} p_A)$$
$$\forall \epsilon \in \mathbb{R} \exists \delta \in \mathbb{R} \forall x \in M \text{ if } |x - a| < \delta \text{ then } |f(x) - L| < \epsilon$$
$$= = 1 \xrightarrow{Ne} PA \text{ is } A \xrightarrow{N} \Omega \text{ is just } \tau \text{ so } 1 \rightarrow \Omega^A (= PA)$$
$$x \in M_A \iff 1^x \rightarrow A \xrightarrow{N} \Omega = 1^t \rightarrow \Omega$$

(2) SL の set-object $(r, N), (s, M)$ に対して 相等 \sim を次のように

定義する。

$$(r, N) \sim (s, M) \iff \text{in}(r, r \cup s)[N] = \text{in}(s, s \cup r)[M]$$

$\text{in}(r, r \cup s)$ は $\eta, 1$ の inclusion $r \rightarrow r \cup s$.

$i[N]$ は N の, $\text{map } i$ に K の image を与える。

(3) SL の set-object (r, N) (s, M) に対する membership relation \in

$$(r, N) \in (s, M) \iff \text{in}(r, r \cup s)[N] \in_{A \cup B} \text{in}(s, r \cup s)[M]$$

ただし, u -set-object $r \cup s \in A \cup B \rightarrow P(A \cup B)$ と書き, $\in_{A \cup B}$ は (1) の意味である。

7.4. 定理 7.3 (2), (3) によつて SL の set-object の全体は Z_0 の model となる。

問題提起 以上の諸結果をふまえて, 2 つばかりの問題を提起したい。一つは η の結果を一般の Topos に示すこと。直観主義的集合論としての Z_0 を考えること。今一つは Lawvere 的な力を持つ一元的論的 " Z_0 in ZF" の定式化に供すること。

8. Z_0 と Topos の関係 (3) Z_0 の Topos での解釈

η の諸論の直観主義化を考える。これは Z_0 を SL に示すのではなく一般の Topos または $\text{Topo}, + (A, I)$ に示す解釈を意味する。

(1) Mitchell-Bénabou Language の Analogy なるものが示される。

各 r -set-object $A \xrightarrow{r} PA$ に \exists 1. 形式的な r -variable

$$X_1^r, X_2^r, \dots \in \mathcal{V}_r \wedge 1$$

$$X_1 \in_r X_2 : A \times A \xrightarrow{r} A \times PA \xrightarrow{ar} \Omega$$

$$X_1 \sim_r X_2 : A \times A \xrightarrow{r \times r} PA \times PA \xrightarrow{=} \Omega$$

と \wedge ; 対応を考へる。

$A \xrightarrow{r} PA, B \xrightarrow{s} PB$ -variable に \exists 1 \wedge 2 \wedge 7 と同様

$C \xrightarrow{rus} PC$ に embedding 1 \wedge 考へる。 $i = \text{in}(r, rus), j = (s, rus) \in 1$.

また r -variable X, s -variable Y に \exists 1. 対応

$$X \in Y : A \times B \xrightarrow{i \times j} C \times C \xrightarrow{(r \times rus)} C \times PC \xrightarrow{ar} \Omega$$

$$X \sim Y : A \times B \xrightarrow{i \times j} C \times C \xrightarrow{(rus) \times (rus)} PC \times PC \xrightarrow{=} \Omega$$

と考へる。

今 Z_0 の任意の formula $\varphi(a_1, \dots, a_n)$ に \exists 1.

$a_1, \dots, a_n \in r_1, \dots, r_n$ -variable ($A_i \xrightarrow{r_i} PA_i$) と考へる。

上の \in, \sim は Mitchell-Bénabou-language の解釈に \exists 2

$$\|\varphi\| : A_1 \times \dots \times A_n \rightarrow \Omega$$

が対応する。

\exists の解釈の \exists と φ が Z_0 の Axiom の \exists 3

$$\|\Phi\| : 1 \xrightarrow{t} \Omega$$

と \exists 3 と \wedge ; \exists \exists 7 の intuitionistic version と \wedge 2 と \exists 3.

\exists の解釈 τ は r -variable X, Y に \exists 2 pair $\{X, Y\}$ は

term $\{z \mid z = X \vee z = Y\}$ の M-B-interpretation τ である。

Sum UX は $A \xrightarrow{r} PA \xrightarrow{Pr} PPA \xrightarrow{U} PA$ (U は union map) の
 power PX は $PA \xrightarrow{Pr} PPA$ が対応する.

この解釈を complete Heyting algebra Ω 上の sheaf の Topos に
 適用すると、 Ω 上の $V^{(\omega)}$ の Ω 係を調べることは、
 課題として意義があると思ふ。

9 Category - 元偏り化された "Z₀ in ZF"

Lawvere SL , L, C, C の積順序で Z_0 の universe の hierarchy
 に対応する SL の hierarchy を次のようにに区別することに
 できる。それは object of universe を考えることにできる。

Def Category \mathcal{C} の object of universe とは
 LS

(i) internal category とある

$$U = (C_0, C_1, d_0, d_1, i, m)$$

$$C_0, C_1 \text{ は object, } C_1 \xrightarrow[d_1]{d_0} C_0, C_0 \xrightarrow{i} C_1, C_1 \times_{C_0} C_1 \xrightarrow{m} C_1$$

また X は任意の object of X of SL に対応する。

$$(X, U) = ((X, C_0), (X, C_1), (X, C_1) \xrightarrow[xd_1]{xd_0} (X, C_0), (X, C_0) \xrightarrow{x\bar{i}} (X, C_1))$$

$$(X, C_1) \times_{(X, C_0)} (X, C_1) \xrightarrow{xm} (X, C_1) \quad \text{に対応する}$$

$(X, C_0), (X, C_1)$ は object, map の場合

xd_0, xd_1 は domain, codomain, $x\bar{i}$ identity

x^m composition と考へることも、亦つての意味で "category とする

(ii) $X=1$ (terminal object) の external category $(1, U)$ は SL の公理を満たす。

$(1, U)$ は亦つての意味で "category of SL とする" 同様にして

その中の object of universe を定義するに可

なり。こゝに Symbolic を意味する任意の U の

universe 列

$$SL \ni U_1 \ni U_2 \ni \dots \ni U_n$$

と考へることも可なり。

これは " Z_0 in ZF " に model を与へる。この universe の列の

存在の仮定は無矛盾である。